

genesis蓄电池NP65-12R美国霍克12V65AH电信基地

产品名称	genesis蓄电池NP65-12R美国霍克12V65AH电信基地
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:genesis 型号:NP65-12R 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

genesis蓄电池NP65-12R美国霍克12V65AH电信基地

美国艾诺斯（Enersys）集团是全球大的工业用蓄电池方案提供商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

艾诺斯集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户全球的产品、服务，确保了艾诺斯集团在全球后备电源市场的地位。客户期望和提供高质量的产品与服务是艾诺斯集团的经营理念，在这个理念的驱动下，艾诺斯集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的产品与服务。

艾诺斯集团具有超过100年的工业电池制造经验，公司在2000年基于Yuasa后备电源业务及南北美地区的动力电源业务所创立，于2002年3月，我们收购了Invensys集团下的储能事业群，即原Hawker业务部分，涵盖后备电源和动力电源业务，于2005年6月，我们收购了Fiamm集团下的动力电源业务，进一步完善了艾诺斯集团欧洲动力电源业务群。此外，我们还进行了其他的一系列收购，如德国的镍镉电池生产商GAZ，美国的专注国防和航空的锂电池生产商，瑞士的铅酸电池生产商Oerlikon；在中国独资的新工厂和在保加利亚工业电池生产厂97%的股权。

我们的后备电源子品牌主要为Powersafe、Datasafe、Hawker、Genesis、Odyssey和Cyclon，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、EnerSys Ironclad、General battery、Fiamm Motive

Power、Uranio、Oldham和Express. 此外，我们也生产相关的DC产品，如充电机、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。艾诺斯集团提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。

电池后备电源运作问题

1) 电池使用寿命不符设计规定

事实上，蓄电池在3年之内产生明显的劣化，非常少应用5年以上的蓄电池。这是由于应用中蓄电池没有获得合理有效的管控和维护保养，蓄电池在前期被劣化，落伍的电池没有及时处理，造成劣化累积、变大，蓄电池提早损毁。

2) 电池运作，性能情况不明

假如蓄电池组有落伍的蓄电池，根据一定深层的充放电、充电循环系统，可以在一定水平上降低落伍的差别。可是，因为没有优良的管理方法，对蓄电池内部结构电阻器、现阶段剩下容积等蓄电池内部结构性能主要参数不清楚，因而没法执行合理的对策。

3) 针对单个电池，充电体制的稳定性必须改进。

现阶段中国DC系统软件的充电体制不太健全，因此在有具体工作电压飘移的情形下，蓄电池长期性处在浮电情况，假如浮电工作电压偏移正常的范畴，蓄电池很有可能会过多充电或没法充电。长期性过多充电或不够对蓄电池的性能有较大危害。

4) 单个电池中间不平衡

现阶段蓄电池组由很多单个电池构成，在具体运作中单个电池中间充电工作电压、内电阻等差别过大的情形下，尤其是在副充电时，这类不平衡看起来十分比较严重。某些落伍电池充电不彻底，如果不及时处理和解决，这类落伍可能加重。那样反复下来，这类不平衡状况会加重，落伍的电池坏掉，全部蓄电池的容积太早缺失。

5) 没有人网站维护保养工作中欠缺较好的监管监控方式

许多没有人网站没有网络安全管理监管方式，蓄电池维护保养更为敏感。尤其是，对蓄电池的使用和性能情况不太掌握。很多的维护保养和管理方法每日任务是手动式进行的，数据统计分析和剖析必须维护保养员工的技能。

6) 蓄电池停工使用寿命不可以提早分辨，拆换蓄电池欠缺科学论证。

大家期待能提早分辨蓄电池的使用寿命完毕，得到拆换蓄电池的时长。可是现阶段，针对蓄电池使用寿命的停止，没有安全可靠的方式。仅仅依据十几年的经历开展的。因而，事实上，通常仅有在蓄电池充放电容积小于少标准后，充放电中蓄电池的使用寿命才会完毕。